PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-168516

(43)Date of publication of application: 04.10.1983

(51)Int.CI.

B29C 27/00

(21)Application number: 57-054417

(71)Applicant: NITTO ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

31.03.1982

(72)Inventor: OKUNO TOSHIMITSU

HORI YUTAKA

TOMOMOTO TAKANOBU SUNAKAWA MAKOTO

(54) BONDING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To strongly attach goods to a film at room temperature, by a method wherein an adhesion surface is coated with liquid material such as monomer, etc. caused to adhere to by dissolving the surface layer of macromolecular film, polymerization initiator is added to one side, polymerization promotor being added to another side, and thereafter the coated layers are compressingly attached to and polymerized.

CONSTITUTION: When the liquid material composed of vinyl monomer [for example : methyl (meta)acrylate, etc.] adhesively attaching the goods to the macromolecular film on sheet by dissolving or swelling the surface part of this film, is coated on respective adhesion surfaces and they are caused to adhere to, polymerization initiator (for example: hydroperoxide, etc.) is contained in either one side of coated layers, and polymeization promotor (for example : dimethyl- p-toluidie, etc.) is contained in another side. The opposing coated layers are face to face laped and the liquid material is polymerized. Thus, the goods is attached to the film.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

10特許出頭公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-168516

50 Int. CL³ B 29 C 27/00 識別記号

庁内整理番号 ...7722-4F @公開 昭和58年(1983)10月4日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

60接着方法

②特 願 昭57-54417

②出 願 昭57(1982)3月31日

四発 明 者 奥野敏光

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

⑫発 明 者 堀豊

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

⑩発 明 者 友本隆宣

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

⑩発 明 者 砂川誠

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

⑪出 願 人 日東電気工業株式会社

茨木市下穂積1丁目1番2号

明 網

AEU 1

1. 発明の名称

接着方法

2. 特許請求の範囲

- 1)物品と高分子フィルム(又はシート)とを、前記フィルムの表層部分を溶解又は影響して粘着化させるビニル単塩体及び/又はオリコーを接着するに当り、各れか一方の錐布層に重合開始を使の一方に重合促進剤を含有させて、前記途布層相互を重ね合せて前記液状物を重合させ、前記物品とフィルムとを接着することを特徴とする接着方法。
- 2) 高分子フィルム(又はシート)の非接合面が表装材料にて支持されているものである特許韻求の範囲第1項記載の接着方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、高分子フィルム (又はシート)単体 或いは散フィルムの一方の表面が表装材料にて支 持されているものを物品面に室温にて強固に接着 する方法に関するものである。

一般に、異種又は同種の適用体相互の接着には、常温で液状の反応硬化型、水、溶剤或いは熱賦活型、溶剤排散型などの所謂接着剤が知られているが、これらには共通して初期接着力が不充分なうたに、接着作業性が損難であって、公害、安全面かどから類々の問題が提記されている。

他方、これらの接着剤とは本質的に異なり、目

2

的とする適用体面へ、或いは適用体相互を簡単な 圧着手段で一応の接着目的を達成する感に接着 が汎用されている。この接着列の特徴は前配接着 利類に比して初期接着力及び保持力が優れている ことであるが、接着後において、前記接着列の如 く凝集力が増大する傾向がないことは一つの欠点 である。

本発明は貼着当初においては物品を保持する程度の粘着性を有すると共に最面が粗面状態である物品面に対してぬれ性を発揮し、接着後においては大なる接着面積で強固に接着し、しかも接着作業時有害な物質の揮散のない、新規な接着方法を提供するものである。

本発明の詳細を具体的に説明すると、物品と高分子フィルム(又はシート)とを、削記フィルムの表層部分を格解又は影問して粘箱化させるの表層を設定しておりまするに強って、変化を表えるの強布層に進合開始剤を他の一方に、重合促進剤を含有させて、削記強布層相互を重ね合

に対して強固な接着を示すものである。 従って本発明の方法は、前記高分子フィルムが物品面の保護、防食、装飾或いは表示などの賭目的をもって接着させる場合に有用であることが理解される。

しかして本発明の他の態様として、前記局分子フィルムの一方の装面が装装材料で支持されてフィルムの 離出面を介して前記フィルムを目的とする物品面に接着する場合も、本発明に包含されることが理解されるであろう。 従って表数材料で支持されている場合の高分子フィルムは、 製物 材料の一部として機能するものである。

表接材料としては、紙、不繳布、總布、ゴム及 び/又はブラスチックからなるフィルム、シート、 テープ又は発泡フィルム(又はシート)の如きそ れちの加工品、乾いは金製箔などが挙げられる。

本発明の実施に当って用いられるビニル単量体 及び/又はオリコマーは、重合開始剤の分解で発生する活性なラジカルにて重合されるものであれ は一官能性吸いは多官能性の区別なく 使用できる せて前記液状物を重合させ、前記物品とフィルム とを接着することを特徴とする接着方法を提供するものである。

かかる方法によれば、高分子フィルムの表層部分は被状物で各解又は彫測されて粘着性を有すると共に、重合開始剤と重合促進剤との作用により被状物を重合することによって、物品との界面部分には、高分子フィルムからなるまりマーの部分には、高分子フィルムからなるが、で、もの重合物で成されるために、物品面である方が、

6

ものであって、その具体例を例示すれば次の通りである。

一官能性ビニル単量体:例えばメチル(メタ) アクリレート . エチル (メタ) アクリレート . ヵ — プチル(メタ)アクリレート,イソプチル(メ **ォ)アクリレート,シクロヘキシル(メタ)アク** リレート、2-エチルヘキシル(メタ)アクリレ - ト , デシル (メタ) アクリレート , ラウリル (メタ)アクリレートの知きアルキル又はシクロア ルキルアクリレート又はメタクリレート,酢酸ビ ニル,プロピオン酸ピニル,(メタ)アクリロニ トリル,スチレン,ビニルトルエン,(メタ)ア クリル酸 ,2—ヒドロキシエチル(メタ)アクリ レート又は2ーヒドロキシブロビル(メタ)アク リレートの如も(メタ)アクリル酸のヒドロキシ エステル , グリシジル (メタ) アクリレート , ジ ・エチルアミノエチル (メタ) アクリレートなど、 多官能性ピニル単盤体:例えばエチレングリコ

コールジ(メタ)アクリレートの如を(メタ)アクリル嬢のエチレングリニール又はプロピレングリコールジエステル、トリメチロールプロパントリ(メタ)アクリレート、テトラメチロールプロパンテトラ(メタ)アクリレートなど、

とれらのビニル単単体及び/又はオリゴマーを 主成分とする液状物は、前配ビニル単量体及び/

9

前配液状物の一方に配合される重合開始剤は、 重合促進剤のレドックス反応により分解して活性 なラジカルを発生し、前配液状物を重合せしめる ものであって、例えばケトンパーオキサイド,パ ーオキシケタール,ハイドロパーオキサイド,ジ アルキルパーオキサイド,ジアシルパーオキサイ 又はオリゴマーの一種又は 2 種以上で構成されるが、その哲度は強布作業性で考慮すると、 0・01 ~ 100 ボイズ、 実用的には 5 0 ボイズ以下の範囲に調整するのが好ましいものであり、 該液状物は高分子フィルムと物品との界面に、前配高分子フィルムの厚み 100 μm を基準として 1 ~ 500 g/m²、好ましくは 1 0 ~ 300 g/m²の範囲で強布される。

とれらのビニル単単体及び/又はオリゴマーを 主成分とする液状物は、前述の如く、2つの系で 用いられ、その一方に重合開始剤が他の一方に重 合促進剤が配合され、高分子フィルム及び物品の 接合面に夫々強布されるものである。

また高分子フィルム(又はシート)は、少なく とも変形分が前記ビニル単量体及が又はオリゴ マーを主成分とする液状物にて溶解又は膨凋され て賦活され、重合後は物品との界面に、高合合物 イルムからなるポリマー部分と液状物の重合物(又は硬化物)とによって微視的に不均一な海路機 造を構成するもので、例えば天然ゴム,イソブレ ンゴム、クロロブレンゴム,ニトリルゴム、フタ

10

ド・パーオキシエステル・パーオキシカーボネート・ペンソイルパーオキサイド・クメンハイドロパーオキサイド・メチルエチルケトンパーオキサイドの如き有機過酸化物、2·2′ーアソビスイソブチロニトリル・2·2′ーアソビスー(4ーメトキシー2·4ージメチルパレロニトリル)、1·1′ーアソビス(シクロヘキサンー1ーカルボニトリル)をどのアソ系化合物などが挙げられる。該重合明が対けられる。該重合明が対けられるの答れか一方に、0.01~10重量系、好ましくは0.1~5重量系の範囲で配合される。

しかして重合開始剤を配合してなる系には、その保存性を向上させる目的で、ハイドロキノンモノメチルエーテル,メチルハイドロキノン・カテコール・グリン酸フェノアジン・Aープチルカテコール・クリン酸フェノアジン・Aープチルカテコール・クリン酸フェノアジン・Aープチルカテコール・クリンチルーロークレゾールの如きで配合計るとができる。

重合開始副の迎合されたい他の一方の前記液状物には、前記宣合開始別をレドックス反応により分解し活性なラジカルの発生を容易にする重合促進剤、例えばジメチルアニリン・ジメチルーロートルイジン・ジェチルーロートルイジン・サフテン酸コスト・ナフテン酸制・ナフテン酸連鉛・チオスコルビン酸サトリウム・スト・ナフテンドとアニリンの縮合物を必要が低下するので好ましくないものである。

しかして本発明の接着方法は、液状物の失々に配合してなる 無合 開始 削及び 集合促進剤を組み合せて、高分子フィルム(又はシート)と物品を 接着するものであるが、高分子フィルム(又はシート)を保護、防食、防水、 装飾或いは表示などの目的をもって、 謝 構造物、 建築構造物などの構造物或いは金組シート、ブラスチックシート、ゴム

13

しないという特徴を有する。

以下本発明の実施例を示す。文中部とあるのは 重量部を意味する。なお実施例中の剪斷接着強度 測定時、試料体の強度が接着強度より弱い場合に は、試料体を補強材にて補強して接着界面の接着 強度を測定した。

厚さ 500μπ の可裕性ポリエステルシート(帽

実施例 1

20 mm、長さ 100 mm)の一端部から 20 mmのところまでに、メチルメタアクリレート 50 部、エチルアクリレート 40 部、トリエチレングリコーンジメタクリレート 10 部及びベンゾイルバーオキー方、厚さ 1.6 mm の鋼板(サンドブラスト処理した後トリクロルエチレンで脱脂した冷間圧延鋼板、帽 20 mm、長さ 100 mm)の一端部から 20 mmのところまでに、メチルメタクリレート 50 部、エチルアクリレート 40 部、トリエチレングリコールジメタクリレート 10 部及びジメチルアニリン 2 部からたる液状物を 3 8/m² 強布する。

シート、ガラス板などのシート状物品及びその類似物品などの物品面に接着する場合は、前記液状物及び重合開始削並びに重合促進剤を超み合せ、前記高分子フィルム及び物品の接合面の両方に夫々被状物を強布して、高分子フィルム面を前記液状物を溶解又は彫測して粘滑化させることを特徴とするものである。

また高分子フィルム (又はシート)の一方の袋 面が前述の如き装装材料で支持されている場合も 同様に、高分子フィルムを物品面に強固に投着させることを特徴とするものである。

14

次いて、削記シートの強布側と解板との強布側相互を段違いに貼り合せ、試料体を作製して 20 でで 24 時間放置し、万能引張型試験機、引張速度 5 mm / mm)にて勢断接着強度を測定したところ 14.2kg/cm² の値が得られた。

奥施例 2

エチルメタクリレート 75 部と 2 ーエチルヘキシルメタクリレート 25 部とから なる厚さ 300 μmのポリアクリル系シートの片面に、スチレン 60 部、ブチルメタクリレート 35 部、ポリエチレングリコールジメタクリレート 5 部及びナフテン酸コバルト 2 部からなる液状物を 5 9 / m² 強布する。 一方、厚さ 2 mmのベークライト板の表面に、前記液状物中のナフテン酸コバルトに代えてクメンハイドロバーオキサイドを配合した液状物を 5 9 / m² 強布する。

次いて前配シートとベークライト板とを実施例 1と同様に貼り合せ、賦料体を作製して 20°C で 36時間放置し、剪断接着強度を測定したところ、 17.7kg/cm²の値が得られた。 奥施例 3

表装材料としての厚さ 75 mm の 二軸 延伸ポリニステルフィルムの片面に、クロルスルホン化ポリエチレンを浴解したトルエン 40 % 溶液を、乾燥後の厚みが 20 mm となるように塗布し、 119 °C で10 分間乾燥し、このポリエチレン層面に、メチルメタクリレート 70 部、メタクリル酸 30 部及びメチルケトンパーオキサイド 1 部からなる液状物を 109/m² 塗布する。

一方、厚さ 2 mm のステンレス板面に、メチルメ タアクリレート 70 部、メタクリル酸 30 部及び ナフテン酸亜鉛 1 部からなる液状物を 5 8/m² 並 布する。

次いで前記フィルムとステンレス板とを実施例 1と同様に貼り合せ、試料体を作製して 25°C で 36時間放置し、剪断接着強度を測定したととろ、 20.2kg/cm²の値が得られた。

实施例·4

表数材料としての厚さ 100μmの アルミニウムシートの片面に、メチルメタクリレート 85 部と 2

ーヒドロキシエチルメタクリレート 15 mからなる厚さ 15 mm のポリアクリル層を形成し、跛層面に、エチルアクリレート 50 部、スチレン 45 部、ポリエチレングリコールジメタクリレート 5 部及びシメチルー p ートルイジン 1.5 部から左を被状物を 59/m² 統布する。

一方、厚さ 1.6 ***の 額板(実施例 1 と同じ)の 表面に、エチルアクリレート 5 0 部、スチレン 4 5 部、ボリエチレングリコールジメタクリレート 5 部、ベンソイルバーオキサイド 2 部及びハイ ドロキノンモノメチルエーテル 0.01 部からなる 欲状物を 5 8/m² 並布する。

次いて前記シートと鋼板とを実施例1と同様に貼り合せ、試料体を作製して 25 °C で 16 時間放置し、剪断接着強度を測定したところ、 24.1 kg/cm²の値が得られた。

上記実施例からも明らかな如く、本発明の方法によれば、同質又は異独物品相互を強固に接着することが明らかである。

特許出願人 日東 單 兒 工業 株式 会 社 代 表 者 土 方 三 郎